

CONVEGNO

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI NEUROLOGIA

# Back from ECTRIMS 2022

## Comitato Scientifico

Antonio Uccelli – Responsabile Scientifico  
Maria Pia Amato, Diego Centonze, Matilde Inglese,  
Letizia Leocani, Marco Salvetti, Maria Pia Sormani

**CAMOGLI (GE) E ONLINE**

**27 e 28 Novembre 2022**

**2,4 CREDITI ECM**

**BACK FROM  
ECTRIMS** 

[backfromectrims.accmed.org](http://backfromectrims.accmed.org)

## OBIETTIVI

Il convegno ha lo scopo di discutere le implicazioni cliniche delle più recenti acquisizioni sulla sclerosi multipla, presentate al congresso del "The European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS)" che si svolgerà dal 26 al 28 Ottobre 2022. In particolare, sarà finalizzato alla discussione delle novità che impatteranno sulla pratica clinica con focus sugli studi sulla biologia della malattia, sul fenotipo clinico di malattia incluse le forme pediatriche e progressive, sulla presentazione dei risultati di sperimentazioni cliniche su nuovi farmaci o di farmaci già in uso e alle possibili complicanze derivanti dal loro utilizzo, sulle terapie sintomatiche e sulle strategie riabilitative innovative e sulle neuroimmagini e sui biomarcatori.

## METODOLOGIA

Ciascuna giornata sarà dedicata a tre argomenti scelti tra quelli risultati più importanti e significativi presentati all'ECTRIMS e conclusa da una tavola rotonda di 30 minuti su un argomento di particolare rilevanza per la gestione della persona con sclerosi multipla. Ciascun argomento sarà trattato attraverso una presentazione di 30 minuti seguita da una discussione di uguale durata con tutto il panel che ne enfatizzi il valore, contestualizzando i risultati nell'ambito del panorama scientifico attuale e della trasferibilità nella pratica clinica.

## MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile dal 5/12/2022 su:  
<https://askit.accmed.org/back-from-ectrims-2022>

## RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in neurologia, neurofisiopatologia, neuroradiologia.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

Con il patrocinio di



## PROGRAMMA

### Domenica, 27 novembre

- 13.30 *Registrazione partecipanti e welcome coffee*
- 14.00 **Introduzione**  
Antonio Uccelli
- 14.15 **Novità sulla patogenesi**  
Marco Salvetti
- 14.45 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 15.15 **Novità sui biomarcatori e sull'imaging**  
Matilde Inglese
- 15.45 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 16.15 **Novità sulla neurodegenerazione: dai meccanismi alla traslazione clinica**  
Diego Centonze
- 16.45 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 17.15 **Tavola Rotonda: è possibile intervenire sugli stili di vita?**  
Tutta la faculty
- 18.00 **Fine dei lavori**

### Lunedì, 28 Novembre

- 08.45 **Novità sui trattamenti "disease modifying"**  
Maria Pia Sormani
- 09.15 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 09.45 **Novità sull'epidemiologia, studi di "real world" e "patients perspectives"**  
Maria Pia Amato
- 10.15 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 10.45 Coffee break
- 11.15 **Innovazioni digitali: monitoraggio e riabilitazione**  
Letizia Leocani
- 11.45 **Discussione**  
Tutta la faculty
- 12.15 **Tavola Rotonda: escalating and de-escalating therapies**  
Tutta la faculty
- 13.00 **Conclusioni**  
Antonio Uccelli
- 13.15 **Chiusura dei lavori**

## COMITATO SCIENTIFICO E RELATORI

### **Antonio Uccelli** – *Responsabile Scientifico*

Ospedale Policlinico San Martino IRCCS  
Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione,  
Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili  
(DINOEMI)  
Università degli Studi  
Genova

### **Maria Pia Amato**

Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del  
Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA)  
Università degli Studi  
IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi  
Firenze

### **Diego Centonze**

Unità di Neurologia - IRCCS Neuromed  
Pozzilli (IS)  
Università Tor Vergata  
Roma

### **Matilde Inglese**

Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione,  
Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili  
(DINOEMI)  
Università degli Studi  
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino  
Genova

### **Letizia Leocani**

Experimental Neurophysiology Unit  
Institute of Experimental Neurology-INSPE  
IRCCS-Università Vita-Salute San Raffaele  
Milano

### **Marco Salvetti**

Dipartimento Neuroscienze, Salute Mentale  
e Organi di Senso (NESMOS)  
A.O. Sant'Andrea  
Sapienza Università  
Roma

### **Maria Pia Sormani**

Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL)  
Università degli Studi  
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS  
Genova

BACK FROM  
**ECTRIMS** 

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quote di iscrizione:

- € 180,00 per la partecipazione all'evento in presenza;
- € 120,00 per la partecipazione all'evento on-line;

Le quote sono esenti IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo: [https://fad.accmed.org/back\\_from\\_ectrims](https://fad.accmed.org/back_from_ectrims) entro il **15 novembre 2022**;

il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

### RINUNCE E ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a [segreteriaacorsi@accmed.org](mailto:segreteriaacorsi@accmed.org) entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.



Accademia Nazionale di Medicina mette a disposizione iscrizioni gratuite per "under 40" che lavorino presso strutture ospedaliere o universitarie nelle aree specialistiche considerate, fino ad esaurimento posti.

## ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-362926): **2,4 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori (in presenza o videoconferenza);
- compilazione della scheda di valutazione dell'attività disponibile on-line a fine evento.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Questo evento si svolgerà in forma ibrida. Sarà possibile seguire l'attività formativa in presenza, presso la sede congressuale, o da remoto. In fase di iscrizione occorre selezionare la modalità di partecipazione desiderata, fino ad esaurimento dei posti disponibili. L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Per le disposizioni vigenti in materia di sicurezza (inclusa gestione Covid-19), si rimanda alla pagina <https://fad.accmed.org/sicurezza>.

## SEDE

### Hotel Cenobio dei Dogi

Via Nicolò Cuneo, 34, 16032 Camogli (GE)

## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

[www.accmed.org](http://www.accmed.org)

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6, 16122 Genova



## Per informazioni:

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)

Tel 010 83794235 - Fax 010 83794260

Cell. 389 5161245

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

## SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

### Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7, 16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

PLATINUM SPONSOR



SILVER SPONSOR



MERCK

sanofi

BRONZE SPONSOR

